Index of Claims



Application/Control No.

09/539,734

David J. Huisman

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HAMMARLUND ET AL.

Art Unit

2183

x	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ь	<u> </u>				j			Ц	
Cla	aim	Date									
-		\vdash	_	Ι				· ·	_	\vdash	
Final	Original	20/2/1									
	1	x	Г	Т			 	┢		П	
	2	x	\vdash	\vdash	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	П	
	3	Ë	一	┢	┢	_	\vdash	-	\vdash	Н	
<u> </u>	4	×	\vdash	\vdash			┢	-			
	1 2 3 4 5	Ĥ			┢		\vdash	\vdash	 	Н	
	6	х	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┰	_	\vdash	Н	
	7	х		H				_	\vdash	Н	
	8	х		_			\vdash			П	
	9	х	\vdash	\vdash	_		Т	-	\vdash	П	
		х			_						
	11	х									
	12	х					Г	Γ	Г	П	
	13	х				·		Г		П	
	14	х							 		
	10 11 12 13 14 15						Г				
	16	х									
	17										
	18 19	x									
	19										
	20	X									
	21	х									
	21 22	X									
	23										
	24										
	25										
	23 24 25 26 27 28										
	27			L.,							
	28										
	29 30							L			
	30							<u> </u>			
	31							Ш			
Ш	31 32 33							<u> </u>	_	Щ	
\vdash	33	L.			L	Щ.	<u> </u>	_		Щ	
$\vdash \vdash$	34 35	Щ		<u> </u>	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
$\vdash \vdash$	35	H	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
\vdash	36	_	<u> </u>	_	<u> </u>		\vdash	<u> </u>		\Box	
$\vdash\vdash$	37	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├	_	├	<u> </u>	Ļ.,	\Box	
	38	\vdash			-		<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	39	<u> </u>		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	
\vdash	40 41	-		<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	
$\vdash \vdash$	42	\vdash			-		├-	\vdash			
	43	\vdash			-	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	
	43	\vdash		Н	-		├	-	\vdash	$\vdash\vdash$	
\vdash	45	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	
\vdash	46		\vdash	\vdash	H		-	\vdash	\vdash	\vdash	
	47	\vdash		\vdash	H		┝	\vdash	├-	\vdash	
	48	 	-	\vdash		\vdash	\vdash	 -	\vdash	$\vdash \vdash$	
	49	\vdash		-		-	 	\vdash	_	\dashv	
\vdash	50	\vdash		-	H		\vdash	-	\vdash	\vdash	

laim	Т				Dat					1	Cla	aim				Dat	e -			
	T	Γ	Ī	Г	<u> </u>	Ť	· ·		П	1	 		\vdash	Т	T	<u> </u>	Ť		Г	\vdash
Original	20/2//										Final	Original								
1	X		匚			\Box		匚	\Box	1		51 52	\Box							
2	x	L	\vdash	\vdash	<u> </u>		_	L	$oxed{\Box}$	1	L	52		<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	_			\square
3	\vdash	<u> </u>	_	_	<u>L</u>		<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	1	<u> </u>	53		1	ļ_	lacksquare		L	<u> </u>	
4	×	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	\vdash	1	<u> </u>	54	$\sqcup \!\!\! \perp$		\vdash		Ь.		L.	Щ
5	ــــــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	1	<u> </u>	55	$\sqcup \bot$	\bot		_	_	<u> </u>	<u> </u>	
6	X	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	Į	<u> </u>	56	Щ	4_	_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш
7	X	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Į	$oxed{oxed}$	57	$\sqcup \!\!\!\! \perp$	1	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
8	×	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	58	Ш	_	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	_	Ш
9	X	<u> </u>	L_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	<u> </u>	59	\sqcup	\bot	\vdash	<u> </u>	├-	_	_	
10	x	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>	Ь.	-		60	\sqcup	_	_		<u> </u>	_		Щ
11	x	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	├	<u> </u>		1	<u> </u>	61			<u> </u>	<u> </u>		1		Ш
12	×	<u> </u>	₩	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	1		62	<u> </u>		 	<u></u>	<u> </u>	 -	<u> </u>	Щ
13	x	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	-		63	├ -	+-	⊢	⊢	<u> </u>	L		Ш
14	x	<u> </u>	ļ	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	-	 	64	$\vdash \vdash$	4_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ	Щ.
15	-	-	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>	-	L	65	$\vdash \vdash$	-	_	<u> </u>	\vdash	\vdash		
16	X	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	66		4-	⊢	-	<u> </u>	—	\vdash	\sqcup
17	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	ł	<u> </u>	67	⊢-	+	\vdash	_	<u> </u>	⊢	Ь—	\vdash
18	×	\vdash	\vdash	⊢	⊢	\vdash		-	 	ł	·	68	$\vdash \vdash$	+	<u> </u>	-	 	├	<u> </u>	Щ.
19	├		 	├—	\vdash	\vdash			 	ł	<u> </u>	69	⊢-	+	\vdash		⊢	<u> </u>	\vdash	Ш
20	X	\vdash	—	├-	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	ł	ļ	70	<u> </u>		<u> </u>	-	₩.			Щ
21	X	\vdash		<u> </u>		<u> </u>		ļ	₩	ł		71		-	-	ļ	↓			Щ
22	x	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	├	! —	ł	<u> </u>	72	$\sqcup \!\!\! \perp$	+	<u> </u>	 	—	_	<u> </u>	Ш
23	 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	 	ł	<u> </u>	73		4	Ь_	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	Щ
24	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	├	—	1	٠	74	$\vdash \vdash$	+	<u> </u>	<u> </u>		_	\vdash	Щ
25	<u> </u>	\vdash	_	_	\vdash	\vdash	-		<u> </u>	ł	ļ	75		+-	—	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	Ш
26	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	├	⊢	—	ł	<u> </u>	76	$\vdash \vdash$	+	├-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Ш
27	├	<u> </u>	├		├-	\vdash	├—	<u> </u>	\vdash	1	ļ	77				<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ.	Ш
28		<u> </u>	├	├	├—	H	⊢	⊢	├	ł	<u> </u>	78	$\vdash \vdash$	\perp	₩	<u> </u>	⊢	\vdash	L.,	Щ
29	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		-	<u> </u>		\vdash	١.		79	$\vdash \vdash$	+	├		<u> </u>	\vdash	\vdash	\dashv
30	1	\vdash	<u> </u>	-	_	1	<u> </u>	 	<u> </u>	ł	<u> </u>	80	-	+	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
31	-	<u> </u>	-	 	 	-	├-	-	-	1	<u> </u>	81	\vdash			├-	-	<u> </u>	-	\dashv
32	\vdash	_	⊢	<u> </u>	├—	 	├-	├—	-	1	\vdash	82	\vdash	+	\vdash	 	-	-		
33	-			_	⊢	⊢	\vdash	\vdash	-	ł		83		+-		 	⊢	\vdash	<u> </u>	Щ
34	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	-	ł	<u> </u>	84	-	+	₩-	-	-	\vdash	_	\dashv
35	\vdash	⊢	\vdash	⊢	-	├-	\vdash	\vdash	-	1	\vdash	85		+	\vdash	\vdash	-	-		Н
36 37	\vdash	⊢	 	├	├	\vdash	\vdash	\vdash	 	1		86 87	$\vdash \vdash$	+	1—	-	\vdash	-	-	
38	\vdash	Ь—	-	├	 	├	├		├	1			\vdash	+	1	\vdash	H	\vdash		\dashv
	\vdash	-	⊢		┝	\vdash	-		-	1	 	88	\vdash	+	-	-	-			
39 40	├-	<u> </u>	├-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	-		\vdash	89 90		+	\vdash	\vdash	H		\vdash	\vdash
	+-		⊢	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	 		 		-	+-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	
41	\vdash	<u> </u>	├	<u> </u>		 	\vdash	├	├		_	91 92	\vdash	+	₩	\vdash	\vdash	\vdash	-	\dashv
43	+-		-	-	\vdash	\vdash	\vdash					93	$\vdash\vdash$	+	-	\vdash	H-	_	\vdash	\dashv
44	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	-	-	\vdash	\vdash	1		94	$\vdash \vdash$	+-	\vdash	\vdash	H	\vdash	-	\dashv
45	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	ł	\vdash	95	\vdash	+	\vdash	\vdash	H		-	\dashv
46	-	H	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	ł		96	- -	+	-		-	-	\vdash	\dashv
47	\vdash	 	\vdash	⊨	\vdash	 	-	┝	\vdash	1	 	97	\vdash	+	 	\vdash	\vdash	-	⊢	Н
48	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	1		98	$\vdash \vdash$	+	\vdash	⊢	H	\vdash	-	\dashv
48	\vdash	<u> </u>	-	 	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	1		99	$\vdash\vdash$	+	-	 	 	-	\vdash	Н
50	\vdash	\vdash	 - 	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	 	1	\vdash	100		+	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	Н
1 30				L	l		Ь	L	Ц	J	L	100	Щ.		Щ	<u> </u>	Щ.	L	Щ.	Ш

Te E E E E E E E E E	Cli	aim	Date								
101											
101	na	gin									
101	Ŧ	Ori									
102			_	_	<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>		<u> </u>	Н
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		101			⊢	┝	⊢	-	_	⊢	\vdash
104		102	-	_	-	-	├—	 	_	├	\vdash
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		104			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	Н
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	-		\vdash	_	\vdash	H	\vdash	┝	Н
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	_	-	\vdash	_	\vdash				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	_		\vdash	_	-	\vdash			Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108					\vdash	_			П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113					L				Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		_	$oxed{\Box}$					\Box	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	Щ	<u> </u>	<u> </u>		L	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		<u> </u>	<u> </u>	_	L		_		Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_	<u> </u>	_				_		Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_	<u> </u>			<u> </u>				Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		<u> </u>	-		-		_		Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		⊢				-	_	\vdash	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		\vdash	\vdash	_	\vdash	-	_	\vdash	Н
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		\vdash				Ė			Н
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		-	-		_				Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									H
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127					\vdash		_		Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		-							П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
135		133									Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		L	$oxed{\Box}$		L	Щ		Щ	Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135							٠		Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		\vdash	_		\vdash				Щ
139		137		H	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		H	\vdash		<u> </u>	\vdash	_		\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140		ŀ	\vdash	-	⊢			 	Н
142 143 144 145 146 147 148 149		141			-		H	-		\vdash	Н
143 144 145 146 147 148			-	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash		-	Н
144 145 146 147 148 149			_				\vdash	Н	_	\vdash	Н
145 146 147 148 149						-	-	Н	-	Н	Н
146 147 148 149					П	Т	Г	П		Т	H
147 148 149							Г		Т	П	Н
148							Г				П
149							Г				П
150		149									
		150									